PAT-NO:

JP402055411A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02055411 A

TITLE:

SOUND VOLUME INDICATION CIRCUIT

PUBN-DATE:

February 23, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUOKA, OSAMU

INT-CL (IPC): H03G001/00, H01C010/00, H03G003/10

US-CL-CURRENT: 338/60

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the confirmation of sound volume at a remote location by controlling the lighting a multiple of LED indicators corresponding to an output of a DC voltage setting variable resistor in interlocking with a sound volume adjustment variable resistor.

CONSTITUTION: A two-throw variable resistor 1 interlocking mechanically a variable resistor VR1 adjusting sound volume and a variable resistor VR2 adjusting DC output voltage is provided. The VR1 is adjusted to vary a level of an audio signal from an input IN thereby outputting an output OUT. The VR2 varies a voltage V1 in interlocking with the VR1 to supply an output to a driving circuit 2. Plural reference voltage comparators 3 dividing the voltage V2 to form a reference voltage and comparing the quantity of the V1 with each reference voltage are provided to the driving circuit 2 and a multiple of LEDs lighted by the output of the voltage comparators 3 are connected to the comparators 3. Thus, the set sound volume is easily confirmed from a remote location.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio
KWIC

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To facilitate the confirmation of sound volume at a remote location by controlling the lighting a multiple of LED indicators corresponding to an output of a DC voltage setting variable resistor in interlocking with a sound volume adjustment variable resistor.

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1): 338/60

② 公開特許公報(A) 平2-55411

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)2月23日 H 03 G 1/00 A J Z 7827 - 5 J7303-5E 7827-5 J 7210-5 J H 01 C 10/00 H 03 G 1/00 3/10 $\bar{\mathbf{D}}$ 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

ᡚ発明の名称 音量指示回路

勿出

願人

②特 願 昭63-206661

20出 願 昭63(1988) 8月20日

⑩発明者 松岡 治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 星野 恒司

松下電器産業株式会社

明 和 4

- 1. 発明の名称 育量指示回路
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 育量調整用ポリウムとこれと運動する直流 電圧設定用ポリウムの2連からなるポリウムと、 指示器と、上記直流電圧設定用ポリウムの出力に 応じて指示器を駆動する駆動回路とから構成され ることを特徴とする育量指示同路。
- (2) 請求項(1)記載の脊粒指示回路において、 指示器を借号レベル指示器と脊趾指示器の2つに 兼用するため、信号レベルと脊趾の2つのモード を切換える切換回路と、この切換えを自動的に行 なうため、Up/Downキーと、これにより何 転方向を制御されるモータとUp/Downキー の状態を検知し上記切換回路を動作させるモード 検出回路を付加し、上記脊趾調整用ボリウムをモータ駅動の電動としたことを特徴とする自動切換 の脊趾、信号レベル液用指示回路・

- 1 -

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、脊量指示回路と、電動ボリウムを使用した自動切換えの脊量、信号レベル兼用指示回路に関するものである。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

- 2 -

しかしながら、上記のような構成では、違隔操作を考えると、セットの小型化から音無ポリウムのノッブの大きさも限られ、従って、その上に領えられる指示器の大きさも制限される。それ故、離れた位置で盗脳操作した場合、見にくいという問題点を有していた。本発明は上記問題点に始めると類に比例した直流電圧を取り出すことにはり複数のLEDを駆動できる等、違く離れた位置でも見える音が指示とが、および従来の信号レベル指示とが表にある。

(課題を解決するための手段)

上記课題を解決するために、本発明の音量指示 同路は、(1) 多連LED等の指示器とこれを駆動 する駆動回路、そして音量に比例した直流電圧を 2連ポリウムの一方より取り出し、駆動回路に印 加するという構成を備えたものである。(2) 上記 (1)の音歌提示回路と従来の信号レベル投示器を

- 3 -

第1回は、本発明の音量指示回路の一実施例を 示すものである。第1.図において、1は2連ポリ ウムVRで、ポリウムVR1は斉趾調敷用ポリウ ム、ボリウムVR2は直流電圧設定用ボリウムで ある。2は直流電圧設定用ポリウムVR2の出力 に応じて多連LED3を駆動する駆動同路である。 以上のように構成された脊趾指示回路について、 以下その動作を説明する。まず、音量調整用ポリ ウムVR1を変化させると、それに連勘した直流 他圧設定用ポリウムVR2の出力に、音量調整用 ポリウムVR1の位置により決まる音量に1:1 に対応した直流電圧が取り出され、その電圧値に よって駆動回路2内の電圧比較器のうち、鉄燈電 圧の低い方から複数個のものが動作し、それに精 ばれたLED3が点灯し、 音量を指示することが できる.

第2回は、本発明の自動切換の行は、信号レベル兼用指示回路の一実施例を示すものである。第2回において、4はUp/Downキーの状態を 校知し、信号レベルか音気かの2つのモードを切 兼用し、しかも2つのモードを自動的に切換える べく、上記(1)の音量指示回路に、それらの2つ のモードの切換函路と、どちらに切換えるかを Up/Downキーの状態によって検知するモード 校出回路と、Up/Downキーによりその回 転方向が制御されるモータを付加し、さらに上記 (1)の2 迎ボリウムを上記モータにより駆動する という構成を備えたものである。

(41: 111)

本発明は上記した構成によって、(1) 脊趾に比例した直流電圧が取り出せ、これにより多連LED等を駆動でき、離れた位置でも見やすい指示同路が実現できる。(2) ひとつの音量指示器と従来の信号レベル指示器を兼用し、Up/Downキーの状態により自動的に2つのモードを切換えられる音量、信号レベル自動切換の指示回路が実現できる。

(実施例)

以下、本発明の音量指示函路の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

- 4 -

換えるモード切換回路である。5は上記の運動ボ リウムVR1を電動駆動するモータである。 6 は リモコン質のUp/Downキーであり、これら の点が第1図の構成と異なる。上記のように構成 された奇景。僧号レベル自動切換の指示同路につ いて、以下その動作を説明する。まず、リモコン 等によりUp/Downキー6のどちらかが押さ れていると、アンド国路Aの出力が1owとなり、 これにより能勤業子より構成されるスイッチ回路 により、モード切換回路4が音量側に自動設定さ れ、また、Up/Downキー6のどちらを抑す かによってモータ5の回転方向が変わり、その結 果、脊は脳繋用ポリウムVR1の摺動子が移動し、 育量が変わる。従って、音量調整用ポリウム VR1に連動した直流電圧設定用ポリウムVR2 の出力として、吞は観整用ポリウムVR1の吞量 に1:1に対応した直流電圧が得られ、駆動回路 を経て音量に応じた個数のLEDが点灯する。ま た、Up/Downが両方とも抑されていなけれ ば、アンド回路Aの出力はhighに反転し、こ

- 6 -

れにより能動素子より構成される同路スイッチにより、モード切換回路は借号レベル側に自動設定され、信号レベルの大きさに応じて複数偶のLEDが点灯する。

(発明の効果)

以上のように本発明は、(1) 音量調整用ボリウム V R 2 からなる 2 連ボリウムを使用し、直流器圧設定用ボリウム V R 2 からかる 2 連ボリウムを使用し、直流器圧設定用ボリウム V R 2 の出力として音量調整用ボリウム V R 2 の出力として音量調整用ボリウム V R 2 の出力として音量調整用ボリウム V R 2 の出力として音量が低圧を取り出し、記憶により、駆動回路を経て多速したができる。(2) 上記でき、遠く離れても見ることができる。(2) 上記でき、対域において、2 連ボリウムをモータによりの構成において、2 連ボリウムをモータによりの間に対応を制御する U P / D o w n キー、そして U p / D o w n キーの状態を検知し、モード切換えるモード切換の路を上記(1)の音量により、音量と信号レベルの2 つのモードを自動的に切換える音量、信号レベルの2 つのモードを自動的に切換える音量、信号レベルの

ル兼用指示回路が実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1の実施例における音量指示回路のブロック図、第2回は本発明の第2の実施例における自動切換の音量、倡号レベル兼用指示回路のブロック図、第3回は従来の音量指示回路のブロック図である。

1 … 2 連ポリウム、 2 … 駆動回路、

3 … 多連 L E D 、 4 … モード 切換 回路 、

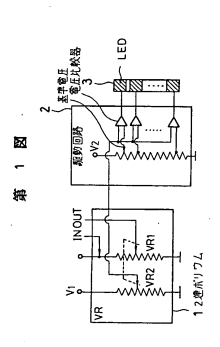
5 … モータ。

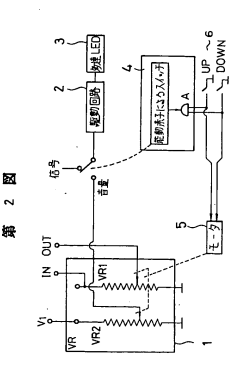
特許出願人 松下冠器遊業株式会社

代理人 星野恒

- 8 -







—47—

第 3 図

